# vertissement agricoles

Bulletin Technique n° 8 du 26 avril 1988

- COLZA
  - \* SCLEROTINIA : protection urgente des parcelles à risque
- \* CHARANCON DES SILIQUES : faibles infestations ; ne pas traiter
- BLE D'HIVER
  - \* MALADIES : une première intervention visant la septoriose
- ORGES D'HIVER ESCOURGEONS
- \* MALADIES : de sérieuses attaques
- SOJA
  - \* DESHERBAGE: une malencontreuse erreur dans notre dernier bulletin

SCLEROTINIA: PROTECTION URGENTE DES PARCELLES A RISQUE

•De nombreuses parcelles sont depuis quelques jours en pleine floraison; les premiers pétales commencent à tomber et risquent de contaminer les feuilles et par conséquent l'ensemble de la plante.

•Les situations plus tardives (variétés Darmor, Korina) ont elles aussi commencé à fleurir.

→ Nos conseils (rappel)

► Dans la plupart des parcelles jugées à risque, le traitement doit être réalisé sans attendre ; dans les situations précoces où la floraison a démarré depuis 8-10 jours, l'intervention, si elle n'a pas encore été effectuée, est très urgente (voir bulletin n°6 du 14/04/88).

CHARANCON DES SILIQUES : FAIBLES INFESTATIONS ; NE PAS TRAITER

- •Quelques faibles captures encore été enregistrées dans nos postes de piégeage de Wiwersheim, Rouffach et Sundhoffen.
- ●Cependant nos contrôles en culture révèlent que les infestations sont très faibles, de l'ordre d'1 à 2 charançons pour 100 plantes.

► Tout traitement insecticide est inutile à l'heure actuelle.

Nous vous informerons au cas où les infestations atteindraient le seuil de traitement (seuil : 1 charançon pour 2 plantes).

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant: P. BERTHIER

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE D.R.A.F. Service Régional de la Protection des Végétaux

> Cité Administrative 67084 STRASBOURG CEDEX 220 88.37.32.18

Bas-Rhin: 88.69.65.89 - Haut-Rhin: 89.72.49.70



# BLE D'HIVER

# MALADIES: UNE PREMIERE INTERVENTION VISANT LA SEPTORIOSE

- •Les cultures de blé sont excepannée ; les semis antérieurs au 20 octobre sont actuellement au stade "2 noeuds" voire "sortie de la dernière feuille"; les semis plus tardifs de fin octobre et novembre sont en moyenne au stade "1 noeud".
- Sur pied, la fusariose est la maladie dominante, à la fois plus fréquente et parfois plus profonde que les années antérieures ; le piétin verse reste marginal; il est de plus, souvent confondu avec le rhizoctone, maladie non combattue par les fongicides.
- Sur feuillage, on note au fil tionnellement en avance cette des semaines une progression régulière de la septoriose qui commence à gagner les 3èmes feuilles (comptées à partir du haut de la plante plus rarement les beaucoup feuilles; de semis tardifs restent cependant très sains à l'heure actuelle ; l'oïdium est très localisé, notamment dans la Hardt et les Rieds, mais grave là où il est présent ; les rouilles (brune et jaune) sont absentes.

---- Nos conseils --

# Blés ayant atteint le stade "2 noeuds"

▶ Une visant première protection fongicide principalement la septoriose est conseillée dès maintenant.

- pour le choix du produit reportez-vous au dépliant vert SPV-ITCF joint au bulletin n°3 du 15/03/88 - dans les blés à haut potentiel ou fortement attaqués. utilisez obligatoirement un fongicide classé en "vert foncé" sur septoriose et si nécessaire sur oïdium.

Blé plus tardif n'ayant pas atteint le stade "2 noeuds" ou blé ne présentant aucun symptôme sur 3 feuille : ATTENDEZ

### ORGES D'HIVER - ESCOURGEONS

MALADIES : DE SERIEUSES ATTAQUES

• La pression des maladies (rhynchosporiose, helminthosporiose, oïdium) est très forte dans de nombreuses cultures.

Dans parcelles les qui n'auraient pas encore été protégées, un traitement fongicide est urgent.

Dans les parcelles déjà traitées, un renouvellement devra être envisagé quand les cultures atteindront le stade "sortie des barbes" à "début épiaison".

## SOJA

DESHERBAGE: UNE MALENCONTREUSE ERREUR DANS NOTRE DERNIER BULLETIN

Sous le tableau page 3, il fallait 100 cm3 pour 100 litres lire : 2) A Basagran, ajouter 3 ailleurs, Lasso bouillie). Par 1/ha d'huile 970 ou CITOWETT (25 à s'emploie à 5 1/ha.

at an itself ready-made in the little to and our